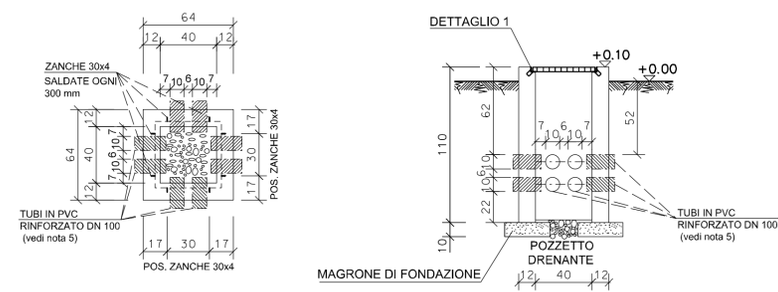
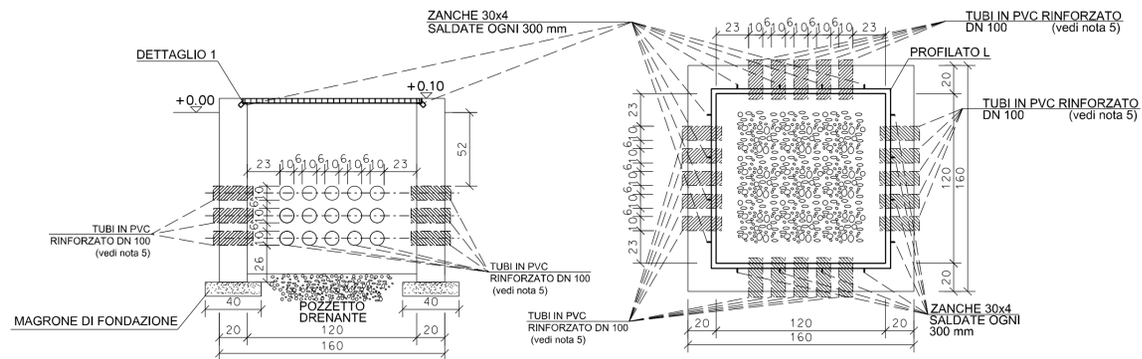


**POZZETTO INFILAGGIO CAVI
(TIPOLOGIA PEDONALE - NON CARRABILE)**
dim. int.120x120x130

**POZZETTO INFILAGGIO CAVI
(TIPOLOGIA PEDONALE - NON CARRABILE)**
dim. int.40x40x110

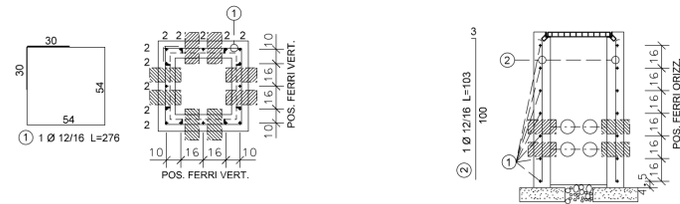
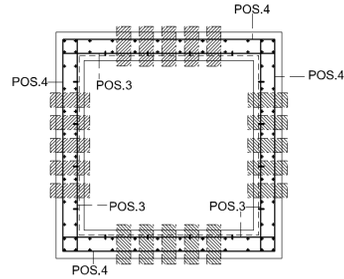
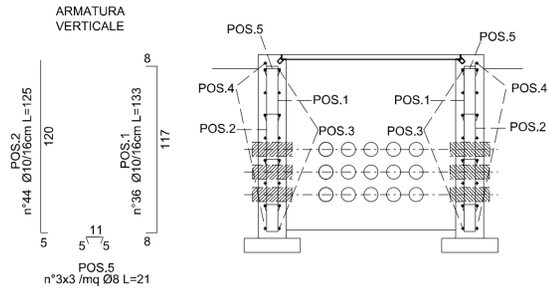
CASSERI

CASSERI

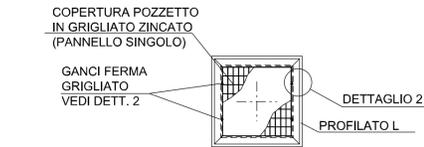


ARMATURE

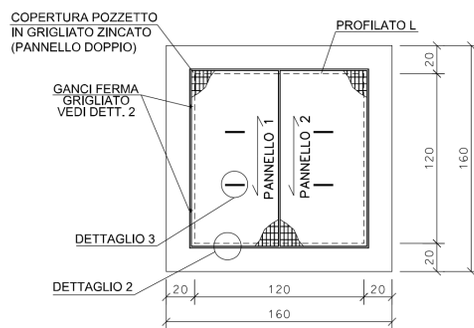
ARMATURE



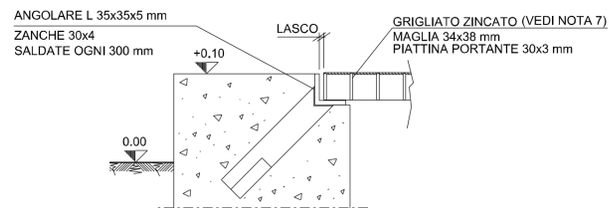
COPERTURA A SINGOLO PANNELLO



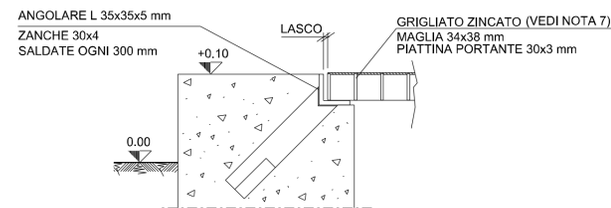
COPERTURA A DOPPIO PANNELLO



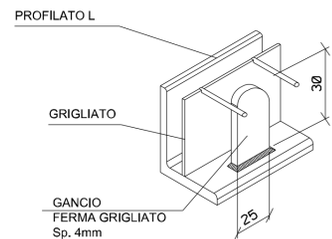
DETTAGLIO 1



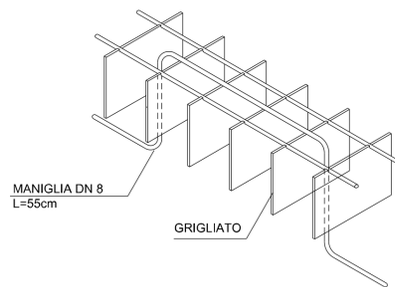
DETTAGLIO 1



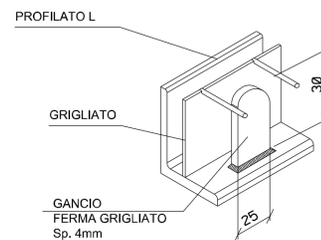
DETTAGLIO 2



DETTAGLIO 3



DETTAGLIO 2



CALCESTRUZZO C12/15 magro a dosaggi	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N DOSAGGIO MIN. 150 kg/m ³
CALCESTRUZZO a prestazione garantita secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11194:2016 per uso strutt.	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N Rck ≥ 15 MPa, fck ≥ 12 MPa Rck ≥ 37 MPa, fck ≥ 30 MPa Dmax aggregato 28 mm B450C ftk ≥ 540 MPa, fyk ≥ 450 MPa
ACCIAIO PER C.A.	
COPRIFERRO MIN	45 mm

- NOTE:**
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI (cm)
 - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 CORRISPONDENTE ALLA QUOTA IMPIANTO
 - EFFETTUARE, SE NECESSARIO, IL TAGLIO DELLE ARMATURE IN CORRISPONDENZA DEL PASSAGGIO DELLE TUBAZIONI
 - IL CONTROLLO DELLA LUNGHEZZA DEI FERRI D'ARMATURA DOVRA' ESSERE EFFETTUATO DALL'IMPRESA APPALTRICE.
 - NUMERO E POSA TUBI IN PVC DA VERIFICARE SULLA PLANIMETRIA PERCORSO CAVI STRUMENTI E TUBI DEL PROGETTO ELETTRO-STRUMENTALE
 - PER L'UBICAZIONE DEI POZZETTI VEDERE LA PLANIMETRIA PERCORSO CAVI STRUMENTI E TUBI DEL PROGETTO ELETTRO-STRUMENTALE I-ES-310
 - IL GRIGLIATO DI COPERTURA E' DIMENSIONATO PER UN CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO DI 400 Kg/mq. E PER UN CARICO MASSIMO CONCENTRATO DI 100 Kg APPLICATO SU UN'IMPRONTA DI 100 x 100 mm.
 - TUTTI I TUBI COSTITUENTI I CAVIDOTTI (CON O SENZA CAVI) DEVONO ESSERE SIGILLATI CON GESSO O SCHIUMOGENO.

1	23/06/17	EMMISSIONE PER APPALTO	F. MUZZI	M. BEGNI	H. D'ALUI
0	15/03/17	EMMISSIONE PER COMMENTI	F. MUZZI	M. BEGNI	H. D'ALUI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA	COMMESSA	VERIFICATO	APPROVATO
		SNAM RETE GAS	NR/13167	16153	
Mefanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar			DIS. N.	CIV-301	
PIL n°3 - -TIPICI POZZETTI ELETTRO-STRUMENTALI- CASSERI ED ARMATURE			REVISIONE	1	
			FG	1 DI 1	
			SCALA	1:25	